INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	I Interference
 (Through numeral) Canceled` 	A : Appeal
÷ Restricted	O Objected

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										•														,			•					
Ī	<u>n </u>	Onto										Clalm					Dato									Clair	n]	-:-	Date					
7	2		\parallel			ļ					٠			<u>a</u>	.									-	į		i i		7	- <u>أ</u> -		-	·	
3	2		-	.		ŀ							[[Gragina		-		-		I		-			ļ	Final	Grigina		•		1			
. 5	十	+	- -	+	- -	-	-	-	4	_ -	4	-			_ _	4	4	_	4	-	_		_	_	- 1			╛			-	ľ		
	7	╁		+	- -	\dashv		4.	-		4	-	1	1	- -	-	4	4	_	4		4	_		ļ						7	7	٦	
	3 -	- -	+	\dashv	- -				-		┨ .	-		2	-	4	_ -		4	- -	-	.	_	_		. 10		1				-1-	~	
	4	+	+	+			-	-	4	-	-	-	6	L	4	4	4	-	+	- -	4	-	_		• !	10		\perp	\perp			7	7	
-	;	+	+	+	+	+	+		+	+	\dashv	\vdash	-5 -5			+	+	- -	+	+			-		-	10		1	4	1	Ţ]	
-	3	†	+	+	+		+	+	+	- -	-	-	6	٠.	- -	+	- -	+	+	- -	+		\dashv	\dashv	-	10		1	1	\bot	1		1	
7	1	1	1	1	+	1	+	+	+	-	\dashv	ŀ	5		+	╁	+	+	+	+	-	+	+	\dashv	ŀ	10 10		╀	4-	+-	\downarrow	1_	4	·
Ξε			7	1	+	1	1	\top	+	+	7	上	5		1	+	+	1:	十	+	+	+	+	\dashv	-	10		╀	+	+-	+	4	- -	
					T	\top	7	1.	1	1	7	上	6		+	†	+	+	+	+	+	+	-	\dashv	. F	103	-	┝	+-	+	-	- -	+	
10		L	\perp					1	7		1		80		\top	1	+	\top	1	+	1	1	+	7	-	110	_	╁╌	╁╌	╁	+	+	- -	
1	4_	1	- -	1	\perp			I]		8				\perp		T			1.	7	7	Þ	111		-	†-	 -	+	+	╁	<u>. </u>
.12		+	4	-	╀				1	_]	L	62		1].				Ŀ	\perp	floor	I		. [112			1	+	†	+	+	. .
13		4_	+	_	_	4_		+-	4_	4.	1	Ŀ	63			┖	_	\perp	\perp	\bot	1					113			1	1	†	†	+	_
15		+-	╁	+-	-	+-	- -	- -	4-	╁	4	<u> </u>	84		1_	1	1	4_	1	\perp	1_		\perp	4	L	114	-					T	T	7
16		╁	┼	+-	╁	1-	- -	+-	+	+	-	-	65		╂_	╀	+	1	-	+	- -	- -	+	4	Ŀ	115			<u> </u>		L	I	I	
17	-	+-	╁	╁╌	+-	╁	+-	+-	+-	╀	-	-	66 67	-	╁	╀	╀	╀	+	-			+	4	-	116			<u> </u>	_	L	<u> </u>	1	
18	 -	+	+	1-	1-	+-	╁	+	-	+	1	-	68	-	┼	╀		+	+-	-	╁	+-	╀	╣	-	117 118				<u> </u>	<u> </u>	↓_	1	4
19	1	1	1	1	1.	1-	十	1	+	+	1	-	69	-	+-	╁	+-	+-	╁	╁	1	+-	+-	┨.	-	119			-		-		┼	-
20	-	Γ	1	1	T	1-	1	1		1	1	-	70	-	1-	1	+	†	+	+	+	+	╁	┨.	-	120		_	- -		├	┼	┼-	-
21		†	\vdash	1	\vdash	+	1-	1-	1-	1	1	\vdash	71	-	1-	╁	╁	╁	+-	-	1-	+	╁╴	1	-	121	\dashv	-		-	 -	├-	╀	-
22							1	1	1	1	1		72		\vdash		1	1-	†	1	†	Ť	†	┪.	-	122	\neg		\vdash	\neg		-	-	- :
23	_	_	_			I			1] .		73					1	1	\vdash	1	1	1	7.		123	_	-			_	 	\vdash	+
24	<u> </u>	<u> </u>	├_		-	ļ:	ļ.	1_	 _	_		<u></u>	74	L						Ŀ]		124						<u> </u>	T	7
25 26			├-	├-	l-:	-	 —	├-	 -	<u> -</u>	-	<u> </u> _	75	_	_		ļ	_	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	L		L	125					_]
27	_	 -	\vdash	-	 - -	╢	┼-	-	-		-		76 77			┞	├	_	├-	-	┼	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	126	4	_				_	L	4
28	-		1	 	-	-	1-	╁╌	\vdash	+-			78		-	-	\vdash	-	-		┼-	-	├-	d	-	127 128	-		\dashv			1		+
29		T.					_	广	 	1		<u> </u>	79		-	-	-	+	一	-	┼-		-	1	-	129	-		\dashv	\dashv		H	-	+
30								1	Г	1		_	80	•				\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	1	-	130	一.	7	\dashv	\dashv			-	†
31		<u> </u>	<u>.</u>	Ŀ									81			_					1	<u> </u>		1	<u> </u>	131	-		1	\dashv		\vdash		†
32				_		_		<u> </u>		-			82								-			1	_	132	\neg			\exists	\exists			†
33 = 34			_	<u>.</u>		<u> </u>		 	ļ	_		Ŀ	83 84													133								Ī
35	_				=	Ξ		===	\equiv			==	84	=	==	===		==	==:	===	==				<u></u>	133 134 135		_						1
36		-		\vdash		-	-						86	<u>. </u>					<u> </u>	<u> </u>	_	_		1			- -	- -	4	-	_	$\frac{1}{2}$		+
37						-	-	-	-				87					-				-		1	<u> </u>	136 137		\dashv	- -		-			+
38	_					-			-				88		\dashv							- 0		}		138		- -	-	+			_	ŀ
39				·		1			-	-			88	\dashv	ᅱ	-	1				-					139			+		\dashv	-		ŀ
40													80			\neg	_		_			-				140			+	- -	-	-	-	ŀ
41													91		7					-		\dashv				141	- -	+		\dashv	+		-	ŀ
12											1		92	-		\dashv			-	-		-				142		+		- -	+		\dashv	-
43	_										Ì		93	\neg	7	\dashv			\dashv	_	\dashv	\dashv			<u> </u>	143	+	- -		-	- -	- -	7	-
44	_										Ì	_	94	\neg	1	\exists		\neg			\dashv	\neg				144	1		+	-	-		7	-
45		_									ļ		95								\neg	-				145	+	- -	-		7	7	_	-
46		_	_	\Box									96								_			·		146	7	- -	_	1	7			-
47	_		_	_	\Box		\perp			\Box			97	\int												147	1	7	1	7	7			-
48		-			_	_	_	_	_	_			98.	\prod	\Box	\Box	_]				\Box					148		1]	\prod	\prod		\bot	
50		-			_	_		_	_].		99	4		_	_							Ţ		149		I				_ _	_ _	
100						1					L		0 0										_]		_]	150	Ι	Ī		\mathbb{L}			_L	